85 F 52

實用新案公報

實用新案出顯公告 昭26-5287

公告 昭 26.5.30 出顧 昭 24.8.6

24.8.6 實願 昭 24-12239

出頭人 考案者

阴,智 政 县

大宫市上小町478

· 代理人 辨理士

相川正次郎

ポン煎餅機に於ける境枠押壓裝置

画面の 略解

画面は本業を示す側面圏なり

費用新家の性質、作用及效果の要領

本案は2枚の接件1を重ねて其の中に材料を入れ之を押壓財験の下に加熱し次で急に其の押壓を 能めて煎餅を作る所謂ポン煎餅機に於て接件1を 押壓する裝置に離す即ち押杆2を本協8に固定せる案内筒4に裁博し其の上端に運杆5の一塊を框 着し本體3の上部に固定せる軸受6に損杆7の中部を租務し其の先端に連杆5の他端を租務し本體 3の下部に固定せる軸受8に足路杆9の中部を循 治し其の先端を連杆10を介して復杆7の宋端に連 結十11は押杆2の引上用バネにして12は押杆2下 端に報合せる観整ネジなり本集は足路杆9を足に て押下ぐる時は連杆10を介して復杆7の宋端を押 上げ連杆5を介し押杆2を押下し戻件1を押壓す るものなり

一般にポン照鉄機に於ては把輪を手にて回轉し ネチを利用して焼枠1を押壓し焼枠1内の材料が 焼ける迄此の狀態を保持する必要あり而して焼枠 1内には高き蒸氣壓が發生するため押行が押上げ られ従つてネデが逆轉せんとするため手に力を入 れて把輪を保持するを要す此のため手が疲勞する のみならす此の時間中は他の仕事を為し得ざる終 貼あり

本案は押壓状態に於ては連升5項杆7の3搭輪が略一直線となることによりて外部より力を殆んど加へざるも押壓狀態を保持し得而も押壓する場合には押壓の終期に於て比較的軽くて强力に押壓

し得以て押壓を破費になり且押壓中に於ても手を 自由に使用し得る便あり而も調整ネデ12にて押杆 20全長を調整する為リンクのみにて強力なる押 歴作業を確實に確行し得るものなり

登録請求の範围

国面に示す如くポン放鉄機に於て押杆2に調整ネデ12を綜合し押杆2に運行5の一端を極着し其の他端を摂行7の先端に揮放し足熔杆9の先端を運行10を介して復行7の末端に連絡したる競枠押配袋図の構造

